

Закон Союза Советских Социалистических Республик об изобретательской деятельности в СССР

Настоящий Закон в соответствии с Конституцией СССР определяет экономические, организационные и правовые условия изобретательской деятельности в СССР, обеспечивает ее направленность на создание принципиально новых и конкурентоспособных на мировом рынке техники и технологий.

Изобретательская деятельность служит источником наиболее прогрессивных технических решений, революционных изобретений и изобретений более высокого научно-технического уровня общественного производства, является одной из главных движущих сил экономического и социального прогресса, ведущего к неуклонному повышению благосостояния советского народа, укреплению обороноспособности страны и усилению ее экономической независимости.

Политическая и экономиче-

ская системы СССР гарантируют гражданам СССР свободу научного и технического творчества, создают условия для гармоничного сочетания интересов изобретателей, трудовых коллективов и общества, строго соблюдения принципов социальной справедливости в области изобретательства.

Закон направлен на повышение экономической заинтересованности предприятий (объединений), учреждений, организаций и их трудовых коллективов в создании и использовании изобретений, предусматривает меры морального и материального поощрения участников научно-технического творчества.

Закон развивает демократические начала в отношениях между участниками изобретательской деятельности, гарантирует соблюдение их прав, творческих и экономических интересов.

тельской деятельности в регионе.

Советы народных депутатов проводят организационно-массовую работу, направленную на техническое совершенствование производства на основе изобретений, рассматривают результаты использования изобретений в народном хозяйстве региона, принимают эффективные меры по повышению престижности творчества изобретателей, их социального положения в обществе, привлекают изобретателей к активной работе постоянных депутатских комиссий и других органов Совета, ведущих промышленность, строительство, транспорт, сельское хозяйство, бытовое обслуживание населения.

Советы народных депутатов осуществляют контроль за соблюдением законодательства об изобретательской деятельности в регионе, оказывают помощь изобретателям в реализации их прав и законных интересов.

Статья 5. Общественные организации и изобретательство

1. Работа по развитию массового изобретательства осуществляется при широком участии профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций в соответствии с их уставами (положениями).

2. Общественные организации изобретателей, инженерные и научно-технические общества СССР, а также другие общественные организации, связанные с развитием изобретательской деятельности в СССР, оказывают изобретателям организационную, материальную и иную поддержку, осуществляют обмен опытом, пропагандируют достижения в изобретательской деятельности, оказывают содействие государству в защите прав и законных интересов изобретателей, могут создавать хозяйственные внедренческие предприятия, организации, группы и временные творческие коллективы.

ром или патентообладателем государства.

2. Патент на изобретение выдается совместно автору и предприятию (общественной организации), если изобретение было создано автором в период его работы на предприятии (в общественной организации) (деятельности автора в соответствии с выданным ему заданием была направлена, как это следует из документации предприятия (общественной организации), на решение именно той технической задачи, разработка которой завершилась созданием изобретения).

3. Патент на изобретение выдается предприятию (общественной организации), если между автором и предприятием (общественной организацией) заключен соответствующий договор.

Договором наряду с уступкой права на получение патента определяются обязанности предприятия (общественной организации) по созданию условий материального, производственного и социального характера, необходимых для эффективной творческой деятельности автора и выплаты вознаграждения за использование созданных изобретений.

Статья 13. Заявка на выдачу патента на изобретение

1. Заявка на выдачу патента на изобретение (далее именуется «заявка на изобретение») подается в Госкомизобретений:

автором изобретения; предприятием (общественной организацией) и автором изобретения совместно при наличии условий, предусмотренных пунктом 2 статьи 12 настоящего Закона;

предприятием (общественной организацией) при наличии условий, предусмотренных пунктом 3 статьи 12 настоящего Закона;

физическим лицом, которому авторизация (общественная организация) или автор и предприятие (общественная организация) совместно передают в установленном порядке свое право на подачу заявки.

2. Если при наличии условий, предусмотренных пунктом 2 статьи 12 настоящего Закона, администрация предприятия (общественной организации) в течение трех месяцев с даты уведомления ее автором о создании им изобретения не подает заявку на изобретение, автор вправе подать заявку самостоятельно, без уведомления в ней предприятия (общественной организации) в качестве патентообладателя. Предприятие (общественная организация) утрачивает в этом случае право патентообладателя.

3. Предприятие (общественная организация) при наличии условий, предусмотренных пунктом 2 статьи 12, вправе подать заявку на получение патента на свое имя, если в течение трех месяцев с даты вынесения созданного изобретения автор, будучи уведомленным об этом, отказывается от права на обладание патентом или же не предпринимает действий, необходимых для оформления заявки на получение патента совместно с предприятием (общественной организацией).

4. Иностранцы граждане и лица без гражданства, проживающие за пределами СССР, имеющие постоянное местонахождение в зарубежных странах, либо в СССР дела по получению патентов на изобретения и поддержанию их в силе через Торгово-промышленную палату СССР и иных советских патентных поверенных.

5. Заявка на изобретение должна относиться к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел.

6. Заявка на изобретение должна включать:

- заявление о выдаче патента;
- описание и формулу изобретения;
- чертежи и иные поясняющие материалы, если они необходимы;
- реферат.

7. При подаче заявки на секретное изобретение автор, предприятие (общественная организация) обязаны принять необходимые меры к тому, чтобы ее содержание не было разглашено.

Статья 14. Передача права на подачу заявки на изобретение, уступка патента и прав, вытекающих из патента

Право на подачу заявки на изобретение, патент и имущественные права, вытекающие из патента, могут быть переданы автором, предприятием или общественной организацией любому гражданину или юридическим лицам.

Статья 15. Приоритет изобретения

1. Приоритет изобретения устанавливается по дате поступления правильно оформленной заявки на изобретение в Госкомизобретений.

2. В случае, если дата поступления заявок совпадают, все упомянутые в них авторы рассматриваются как соавторы.

3. Приоритет изобретения может устанавливаться по дате подачи заявки на изобретение в зарубежных странах (конвенционных приоритет), если заявка на изобретение поступила в Госкомизобретений не позднее двенадцати месяцев с даты подачи первой заявки в зарубежной стране — участнице Парижской конвенции по охране промышленной собственности. Заявитель, желающий воспользоваться конвенционным приоритетом, обязан указать это в заявке на изобретение и не позднее трех месяцев со дня ее подачи представить в Госкомизобретений необходимые документы, подтверждающие правомерность такого требования.

Статья 16. Льготы по новизне изобретения

Не признаются обстоятельством, порочащим новизну изобретения:

открытый показ изобретения в экспонатах, помещенных на официальных и официальных или международных выставках, организованных на территории одной из стран — участниц Парижской конвенции по охране промышленной собственности, если заявка на изобретение подана в шестимесячный срок со дня помещения экспоната на выставку;

раскрытие сущности изобретения третьим лицам, а также использование изобретения, если заявка на него подана не позднее двенадцати месяцев со дня совершения этих действий.

Статья 17. Публикация заявки на изобретение

Сведения о заявке на изобретение, включая краткое описание и формулу изобретения, публикуются Госкомизобретений в официальном бюллетене по истечении восемнадцати месяцев с даты подачи заявки на изобретение.

После публикации указанных сведений любое лицо вправе ознакомиться с материалами заявки на изобретение.

Статья 18. Экспертиза заявки на изобретение

1. Экспертиза заявки на изобретение проводится Госкомизобретений в сотрудничестве с заявителем путем проведения предварительной экспертизы и патентной экспертизы.

Экспертиза заявки на секретное изобретение осуществляется в порядке, определенном Советом Министров СССР.

2. Заявитель и автор изобретения могут лично участвовать в проведении предварительной экспертизы и патентной экспертизы.

3. Государственный патентный эксперт, осуществляющий экспертизу заявки на изобретение, несет установленную законодательством ответственность за истребование дополнительных материалов к заявке на изобретение, не требующихся при проведении экспертизы, обоснованность предлагаемого решения, соблюдение сроков рассмотрения заявки, а также за разглашение ее содержания.

4. В период проведения экспертизы заявки на изобретение заявитель вправе по собственной инициативе дополнять и исправлять материалы заявки в пределах заявленной формулы изобретения.

Если дополнительные материалы изменяют сущность заявленного технического решения, они не принимаются к рассмотрению и могут быть оформлены заявителем в качестве самостоятельной заявки с установлением приоритета по дате ее поступления в Госкомизобретений.

5. Производством предварительной экспертизы и патентной экспертизы не признается рассмотрение спора об авторстве на заявленное техническое решение. Решение о выдаче патента на изобретение, по которому возбужден спор об авторстве, принимается только после вступления в законную силу решения суда, определяющего автора изобретения.

Статья 19. Предварительная экспертиза заявки на изобретение

1. Предварительная экспертиза заявки на изобретение проводится в месячный срок со дня ее поступления в Госкомизобретений. В ходе проведения экспертизы проверяется соблюдение формальных требований, предъявляемых к заявке.

2. Заявителю в случае необходимости может быть предложено внести уточнения в заявку в течение двух месяцев после получения им запроса государственного патентного эксперта. В этом случае срок на проведение экспертизы соответственно продлевается.

Если заявитель нарушил установленный срок или оставил указанный запрос без внимания, заявка на изобретение считается отклоненной и не публикуется.

3. При положительном результате предварительной экспертизы заявителю после публикации сведений о заявке предоставляется временная правовая охрана заявленного изобретения на срок не более четырех лет с даты поступления заявки на изобретение.

ния правильно оформленной заявки в Госкомизобретений.

Статья 20. Патентная экспертиза заявки на изобретение

1. Патентная экспертиза заявки на изобретение проводится по требованию заявителя, автора или третьего лица после публикации сведений о заявке на изобретение и должна начинаться не позднее срока окончания действия временной правовой охраны.

Патентная экспертиза может быть начата по требованию автора или заявителя и до публикации заявки.

2. В ходе экспертизы проверяются условия патентоспособности изобретения.

Уровень техники применительно к заявленному изобретению определяется на дату его приоритета по всем известным опубликованным или доведенным иным официальным образом до третьих лиц в СССР и зарубежных странах сведений, раскрывающих сущность изобретения, содержащегося в заявке.

3. Государственный патентный эксперт вправе по своей инициативе запросить у заявителя дополнительные материалы, уточняющие сущность изобретения, если без них рассмотрение заявки невозможно.

Дополнительные материалы, уточняющие сущность изобретения, должны быть представлены заявителем в двухмесячный срок с даты получения запроса.

Если заявитель нарушил указанный срок или оставил запрос без внимания, заявка на изобретение считается отклоненной.

4. Экспертиза должна быть завершена не позже 12 месяцев с даты возбуждения заявителем ходатайства о ее проведении. Срок проведения экспертизы по наиболее сложным заявкам на изобретение может быть продлен решением Высшего апелляционного совета патентной экспертизы при Госкомизобретениях.

5. По результатам экспертизы Госкомизобретений принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче патента.

6. Заявитель и автор изобретения вправе ознакомиться с материалами, используемыми при проведении экспертизы.

Статья 21. Обжалование решения по заявке на изобретение

1. При несогласии с решением об отказе в выдаче патента либо с указанием в решении о выдаче патента формулы изобретения заявитель (автор) вправе в трехмесячный срок со дня получения решения или затребованных им копий противопоставленных заявке материалов подать в Высший апелляционный совет патентной экспертизы при Госкомизобретениях возражение. Возражение должно быть рассмотрено в трехмесячный срок со дня его получения. Заявитель (автор) имеет право участвовать в рассмотрении своей жалобы.

2. Решение Высшего апелляционного совета патентной экспертизы при Госкомизобретениях может быть обжаловано заявителем (автором) изобретения в Патентный суд СССР в течение одного года со дня его вынесения.

Статья 22. Публикация сведений о выдаче патента

Официальная публикация сведений о выдаче патента производится Госкомизобретений в трехмесячный срок с даты вынесения решения. В публикуемых сведениях о выдаче патента указывается автор изобретения, патентообладатель, наименование и формула изобретения, другие необходимые сведения, определяемые Госкомизобретениями.

Статья 23. Протест на решение о выдаче патента

Любое физическое или юридическое лицо в течение трех месяцев с даты официальной публикации сведений о выдаче патента вправе опротестовать его в Высший апелляционный совет патентной экспертизы при Госкомизобретениях.

Статья 24. Протест на решение о выдаче патента

Любое физическое или юридическое лицо в течение трех месяцев с даты официальной публикации сведений о выдаче патента вправе опротестовать его в Высший апелляционный совет патентной экспертизы при Госкомизобретениях.

Статья 25. Признание патента недействительным полностью или частично

Патент на изобретение в течение всего срока его действия может быть оспорен и признан недействительным полностью или частично в случаях:

1. неправомерной выдачи патента вследствие нарушения требований, установленных настоящим Законом для признания заявленного технического решения изобретением;

2. неправомерного указания в патенте автора (соавторов) изобретения или патентообладателя.

Статья 26. Пошлины

1. За принятие заявки на получение патента к рассмотрению, проведение экспертизы, выдачу патента, поддержание его в силе, а также за совершение иных юридических действий, связанных с патентом, взимаются пошлины.

2. Пошлины уплачиваются заявителем, патентообладателем, а также любым физическим или юридическим лицом, заинтересованным в совершении действий, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи.

3. Перечень действий, за совершение которых взимаются пошлины, размеры пошлин и льготы по пошлинам устанавливаются Советом Министров СССР.

4. По соглашению с автором изобретения пошлины полностью или частично могут уплачивать предприятия (общественные организации) и граждане.

5. В случаях, когда патент выдан на имя Государственного патентного фонда СССР, пошлины за его выдачу и поддержание в силе, а также за совершение в дальнейшем иных юридических действий не уплачиваются. Расходы, понесенные автором изобретения в связи с уплатой пошлин за совершение юридических действий до выдачи патента, возмещаются ему полностью Государственным патентным фондом СССР.

Статья 27. Досрочное прекращение действия патента

Действие патента прекращается досрочно:

на основании заявления патентообладателя, данного в Госкомизобретениях;

при неуплате в установленный срок годовой пошлины за поддержание патента в силе. В этом случае патент может быть безвозмездно передан в установленном порядке Государственному патентному фонду СССР по его требованию;

при признании патента недействительным.

Статья 28. Патентование изобретения в зарубежных странах

1. Граждане СССР, советские предприятия (общественные организации), Государственный патентный фонд СССР имеют право на патентование изобретения в зарубежных странах, за исключением случаев, когда такое действие может нанести ущерб интересам безопасности государства.

2. Расходы, связанные с патентованием изобретения в зарубежных странах, несет заявитель. Если он оплатил заявителем может быть выдан Внешнеэкономбанком СССР кредит в переводных рублях или иностранной валюте.

Протест должен быть рассмотрен в течение трех месяцев с даты его поступления. Лицо, направившее протест, и заявитель (автор) изобретения могут лично участвовать в рассмотрении протеста.

Статья 24. Выдача патента

1. При отсутствии протестов на решение о выдаче патента в установленный статьей 23 настоящего Закона срок Госкомизобретений выдает изобретения в Государственный реестр изобретений СССР и производит выдачу патента.

2. При поступлении в Высший апелляционный совет патентной экспертизы при Госкомизобретениях жалобы на решение о выдаче патента внесение изобретения в Государственный реестр изобретений СССР и выдача патента производится после рассмотрения протеста.

Статья 25. Признание патента недействительным полностью или частично

Патент на изобретение в течение всего срока его действия может быть оспорен и признан недействительным полностью или частично в случаях:

1. неправомерной выдачи патента вследствие нарушения требований, установленных настоящим Законом для признания заявленного технического решения изобретением;

2. неправомерного указания в патенте автора (соавторов) изобретения или патентообладателя.

Статья 26. Пошлины

1. За принятие заявки на получение патента к рассмотрению, проведение экспертизы, выдачу патента, поддержание его в силе, а также за совершение иных юридических действий, связанных с патентом, взимаются пошлины.

2. Пошлины уплачиваются заявителем, патентообладателем, а также любым физическим или юридическим лицом, заинтересованным в совершении действий, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи.

3. Перечень действий, за совершение которых взимаются пошлины, размеры пошлин и льготы по пошлинам устанавливаются Советом Министров СССР.

4. По соглашению с автором изобретения пошлины полностью или частично могут уплачивать предприятия (общественные организации) и граждане.

5. В случаях, когда патент выдан на имя Государственного патентного фонда СССР, пошлины за его выдачу и поддержание в силе, а также за совершение в дальнейшем иных юридических действий не уплачиваются. Расходы, понесенные автором изобретения в связи с уплатой пошлин за совершение юридических действий до выдачи патента, возмещаются ему полностью Государственным патентным фондом СССР.

Статья 27. Досрочное прекращение действия патента

Действие патента прекращается досрочно:

на основании заявления патентообладателя, данного в Госкомизобретениях;

при неуплате в установленный срок годовой пошлины за поддержание патента в силе. В этом случае патент может быть безвозмездно передан в установленном порядке Государственному патентному фонду СССР по его требованию;

при признании патента недействительным.

Статья 28. Патентование изобретения в зарубежных странах

1. Граждане СССР, советские предприятия (общественные организации), Государственный патентный фонд СССР имеют право на патентование изобретения в зарубежных странах, за исключением случаев, когда такое действие может нанести ущерб интересам безопасности государства.

2. Расходы, связанные с патентованием изобретения в зарубежных странах, несет заявитель. Если он оплатил заявителем может быть выдан Внешнеэкономбанком СССР кредит в переводных рублях или иностранной валюте.

III. Экономический механизм использования изобретений в народном хозяйстве

Статья 29. Экономические основы использования изобретений

Экономическими основами использования изобретений в народном хозяйстве являются: признание патента на изобретение и вытекающих из него имущественных прав товаром;

распространение хозяйственных отношений на участников использования изобретения; применение экономических рычагов и стимулов в целях повышения взаимной заинтересованности изобретателей, предприятий и общества в широком использовании изобретений в народном хозяйстве.

Статья 30. Использование изобретения

1. Использование изобретения признается изготовлением, применением, копированием, распространением, а также иными способами, охраняемыми патентом.

2. Никто не может использовать изобретение, на которое выдан патент, без согласия патентообладателя.

Патентообладатель должен использовать права, предоставляемые патентом, без ущерба интересам государства и общества.

Если изобретение является секретным, права патентообладателя на его использование могут быть в установленном порядке ограничены в пределах, необходимых для обеспечения режима секретности.

(Окончание на 3-й стр.)

I. Изобретательская деятельность в СССР

Статья 1. Роль изобретательской деятельности в развитии социалистической экономики

1. В условиях научно-технической революции, развития товарно-денежных отношений, широкого применения всеобщих законов управления народным хозяйством, функционирования государственных и кооперативных предприятий на принципах полного хозяйственного расчета и самодинамизации изобретательство становится одним из важнейших факторов повышения эффективности социалистической экономики.

2. Изобретательская деятельность возмещает положение в сфере научно-технического творчества, обеспечивает широкое использование достижений науки в производстве, совершенствование техники и технологии, является равноправной формой включения труда ученых, инженерно-технических работников и конструкторов в процесс производства и решение приоритетных задач ускорения социально-экономического развития советского общества.

3. Государство всемерно содействует развитию изобретательства. Творческая деятельность изобретателей почтена, их вклад в общественное производство пользуется всеобщим признанием.

4. Государство на основе демократизации общественных отношений осуществляет целенаправленные меры по стимулированию изобретательской деятельности, способствует проявлению и всестороннему использованию творческих возможностей изобретателей в развитии производительных сил социалистического общества, обновлению структуры и совершенствованию организации производственного труда в народном хозяйстве, в обеспечении высоких потребительских свойств товаров, работ и услуг, предоставляемых населению, конкурентоспособности советской техники и технологии на мировом рынке.

Статья 2. Предприятие — основное звено в организации изобретательской деятельности

1. Государственное, кооперативное и иное предприятие, учреждение, организация (далее именуемые «предприятия») создают необходимые условия для развития изобретательского творчества и использования творческих способностей работников в производстве. Предприятия поощряют и обеспечивают изобретательскую деятельность членов трудового коллектива, осуществляют в условиях социалистической конкуренции поиск высокоэффективных технических решений, обмен опытом изобретательской деятельности, проводят патентную и лицензионную работу.

2. Изобретатели непосредственно или через свои общественные организации участвуют в решении всех вопросов, связанных с организацией и осуществлением изобретательской деятельности на предприятии. Они должны быть представлены в совете трудового коллектива предприятия, в научно-техническом или технико-экономическом совете.

3. Администрация предприятия по согласованию с профсоюзным комитетом может устанавливать изобретателям индивидуальный режим работы для создания изобретения и подготовки его к использованию в производстве.

Указанный режим выражается в особом графике работы, предоставлении творческих отпусков, обеспечения необходимыми оборудованием, инструментами, материалами, информацией.

Предприятие имеет право вводить для изобретателей специальные должности на период работы над изобретением с освобождением их от основной работы и оплаты труда в размере не ниже средней заработной платы, которую они получали ранее.

При сокращении численности работников предприятия автор изобретения, использованного на предприятии, имеет преимущественное право быть оставленным на работе.

4. Администрация применяет эффективные методы деятельности изобретательской деятельности, в частности путем разработки технических решений, обладающих новизной, неочевидностью и производственной применимостью.

5. Администрация и трудовой коллектив предприятия обязаны строго соблюдать права и законные интересы изобретателей.

6. Для повышения эффективности работы, связанной с изобретательской деятельностью, администрация предприятия оказывает всемерное содействие патентным подразделениям и общественным организациям изобретателей.

Статья 3. Роль органов государственного управления в развитии изобретательской деятельности

1. Общегосударственным органом, возлагающим работу по развитию изобретательской деятельности в стране, является Государственный комитет СССР по науке и технике.

Государственный комитет СССР по науке и технике обеспечивает всемерное развитие научно-технического творчества на трудящихся, контроль за широким применением изобретений в производстве, имеющих важное народнохозяйственное значение.

Государственный комитет по изобретениям и открытиям при Государственном комитете СССР по науке и технике (Госкомизобретений) проводит экспертизу заявок на изобретение, выдачу патентов и их регистрацию, оказывает методическую помощь патентным службам министерств, ведомств и предприятий, обеспечивает подготовку кадров патентоведов, ведет патентно-информационную работу.

2. Госплан СССР, другие центральные экономические органы при формировании планов экономического и социального развития страны предусматривают организационные и экономические мероприятия, направленные на создание условий для развития изобретательской деятельности и реализации ее результатов в народном хозяйстве, обеспечивают на основе государственных заказов на создание новой техники и технологии широкое использование в народном хозяйстве важных изобретений межотраслевого характера.

3. Министерства и ведомства СССР, Советы Министров союзных республик при разработке и реализации технической политики, активно используют экономические рычаги и стимулы, направляя изобретательскую деятельность в отрасли и народном хозяйстве, расширяя на решение крупных проблем, разработку принципиально новых видов продукции и технологий, создание необходимых научно-технических, внедренческих и производственных предприятий, временные коллективы для разработки и освоения на основе наиболее перспективных изобретений нового промышленного производства, а также предоставляя подведомственным предприятиям необходимые финансовые и материально-технические ресурсы из централизованных фондов.

Статья 4. Функция Советов народных депутатов в области изобретательства

1. Советы народных депутатов в пределах их полномочий содействуют развитию на предприятиях, расположенных в соответствующих регионах, изобретательской деятельности по решению наиболее важных задач совершенствования производственной и социальной инфраструктуры, охраны окружающей среды, выпуска высококачественных товаров народного потребления и оказания услуг населению.

2. Советы народных депутатов создают условия для широкого развития изобретательства, способствуют самодостаточному техническому творчеству населения путем предоставления необходимых помещений, материально-технических средств, информационно-обеспечения и иных услуг, организуют распространение передового опыта изобретательской деятельности в регионе.

3. Советы народных депутатов проводят организационно-массовую работу, направленную на техническое совершенствование производства на основе изобретений, рассматривают результаты использования изобретений в народном хозяйстве региона, принимают эффективные меры по повышению престижности творчества изобретателей, их социального положения в обществе, привлекают изобретателей к активной работе постоянных депутатских комиссий и других органов Совета, ведущих промышленность, строительство, транспорт, сельское хозяйство, бытовое обслуживание населения.

4. Советы народных депутатов осуществляют контроль за соблюдением законодательства об изобретательской деятельности в регионе, оказывают помощь изобретателям в реализации их прав и законных интересов.

II. Изобретение и его правовая охрана

Статья 6. Понятие изобретения

1. Изобретением признается техническое решение задачи, обладающее новизной, неочевидностью и производственной применимостью.

2. Техническое решение обладает новизной, если его существо на дату приоритета заявки не известно из предшествующего уровня техники и технологии.

3. Техническое решение является неочевидным, если его существо на известном образцом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно может быть использовано в народном хозяйстве страны в момент его создания или в будущем.

5. Объектами изобретений могут являться устройство, способ (включая микробиологический, а также способ лечения, диагностики и прочий), вещество (включая химическое и лекарственное), штамм микроорганизма, а также применение известного ранее устройства, способа, вещества, штамма микроорганизма по новому назначению.

6. Не признаются изобретениями:

- научные теории;
- методы организации и управления хозяйством;
- условные обозначения, рисунки, правила;
- схемы, правила и методы выполнения умственных операций;
- алгоритмы и программы для вычислительных машин;
- проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий;
- предложения, касающиеся лишь внешнего вида изделий, направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- другие решения, не отвечающие требованиям, предусмотренным пунктом 1 настоящей статьи.

7. Изобретения, относящиеся к обороноспособности СССР, считаются секретными. В установленном порядке могут быть признаны секретными изобретения, если они затрагивают особые государственные интересы страны.

Статья 7. Авторство на изобретение

1. Право авторства на изобретение принадлежит гражданину, создавшему изобретение.

2. Если в создании изобретения участвовало совместно несколько граждан, все они считаются соавторами такого изобретения.

3. Не признаются соавторами граждане,

Начало на 2-й стр.)

Статья 31. Лицензионный договор

Статья 32. Открытая лицензия

2. Если использование изобретения на территории СССР

должно быть прекращено с возмещением ему убытков и изъятием в его пользу прибыли.

техники в установленном порядке включаются в государственные заказы.

2. Прибыль (доход) и ва-

полученной от использования
данного изобретения, отчисле-

техники, ввод в действие производственных мощностей и объектов социальной сферы.

а централизованных фондов,
в необходимых случаях —

ской деятельности на предприятиях и в бюджетных организациях, освобождаются от на-

Общее руководство и конт-

кодят изобретатели, представители государственных и общественных организаций.

1. Вознаграждение автору за использование изобретения

IV. Государство

3. За автором изобретения, освобожденным от основной

автору изобретения также по-

изобретатель

Вознаграждение, получае-

4. Автору изобретения при выдаче первого патента вру-

прав обладателя патента на изобретение;

изобретательской деятельности, наравне с гражданами и

ельных лицензий и размерах платежей по таким лицензиям;
о размере компенсации при

действующим законодатель-
ством.

единениях и организациях
ществляются в соответствии

Государство устанавливает изобретения, связанных с участием в работах по использованию изобретений, в том числе в случае выдачи простой лицензии одним из патентовладельцев.

3. За автором изобретения,
освобожденным от основной

Вознаграждение, получае-

об изобретательской деятельности, наравне с гражданами и

объединениях и организациях
существуют в соответствии

Статья 60. Законодательство
об изобретательской деятель-

актами законодательства Союза ССР и союзных республик об изобретательской деятельности, наравне с гражданами и

1. Положения настоящего Закона применяются в отношении совместных предприятий, то применяются правила международного договора.

Из стран социализма

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, КОММЕНТАРИИ

НАРОДОВЛАСТИЕ

Депутатский запрос сработал

УЛАН-БАТОР, 26. (Соб. корр. «Правды»). Одно время в различные инстанции монгольской столицы посылались жалобы из района Найрамдал на плохую

Получила запрос и депутат местного «Муниципалитета» Л. Давийчомбо. Она-то и обратила внимание на беззаботность местных органов власти, пренебрежительное отношение к документам трудящихся со стороны хозяйственных руководителей. И не где-нибудь сказала об этом, а на очередной сессии районного хурала народных депутатов. Ее трибуной Л. Давийчомбо воспользовалась не случайно. Водоместные перегородки не позволяли обеспечить комплексное экономическое и социальное развитие предприятий. Да и как добиться этого, если руководители организаций, находящихся в подчинении министерств, постоянно «выпрыгивают». Зато перед депутатским запросом все равны: от отраслевиков до государственных органов.

СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Милосердие на деле

БЕРЛИН, 26. (Соб. корр. «Правды»). На первый взгляд этот дом на берлинской улице Вайсфельдер ничем не отличается от других. Но, приглядевшись, замечаешь различие: в квартиры на первом этаже прямо с улицы ведут отдельные пологиеходы.

Здесь живут люди, которые перемещаются с помощью инвалидных колясок. Отдельный вход — лишь одна из особенностей подобных квартир. В них нет порогов, двери шириной 80 сантиметров, кухонная мебель ниже, чем обычно; соответствующим образом оборудована и ванная. — До сих пор построено 59 таких квартир, — говорит руководитель службы реабилитации городского района Хеллерсдорф Кристиан Диль. — До 1990 года будет еще 150. А на улице в районе состоит 750 инвалидов, передвигающихся на колясках.

ГРАНИ СОТРУДНИЧЕСТВА

Троллейбусы «Аутубузула»

БУХАРЕСТ, 26. (Соб. корр. «Правды»). На бухарестском заводе «Аутубузула» закончилось изготовление крупной партии городских троллейбусов большой вместимости для СССР.

Новые машины стали появляться на улицах Киева в апреле этого года. Отныне пассажиры и эксплуатационники, если судить по словам наших специалистов в Бухаресте, вполне благополучны.

На состоявшейся только что в связи с выполнением контрактных обязательств рабочей встрече

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Вопреки засухе и наводнениям

ВЕНЬЯНА, 26. (Соб. корр. «Правды»). По сообщениям внешних средств массовой информации, в ряде латиноамериканских стран крестьяне существенно недообрали запланированного урожая риса — главной продовольственной культуры страны. Эти сведения комментирует заместитель министра сельского и лесного хозяйства, ирригации и кооперативов ЛНДР Ксманис Сайянос:

— Латиноамериканские страны в основном зависят от погоды. Последние два года выдались неудачными. В 1987 году — где от засухи, сельскохозяйственных вредителей, а где от наводнений — пострадали значительные площади урожаев зерновых и центральных районов страны. В 1988 году ущерб причинен центральным и южным, расположенным в основном в засушливых районах.

Партийные и государственные органы республик, кооперативы, группы трудовой взаимопомощи многое сейчас делают, чтобы восполнить потери зерна; расширили дополнительные посевы риса, пшеницы, кукурузы, овощей, фруктов, других культур.

А. ШЕЛУДЬКО.

Коллекция шедевров

МАДРИД, 26. (Соб. корр. «Правды»). Жители Мадрида и Барселоны скоро смогут познакомиться с шедеврами живописи одной из крупнейших частных коллекций мира, принадлежащей барону Тиссен-Борнемису.

Соглашение о праве экспонировать в течение десяти лет 787 картин выдающихся живописцев мира подписано в Мадриде министерством культуры Испании и владельцем коллекции. Переговоры, длившиеся два года, наконец завершены. Испанская сторона обязалась ежегодно выплачивать Тиссен-Борнемису 5 миллионов долларов за право выставить картины, и, кроме того, оборудовать для них две галереи — в Мадриде, во дворце Вильярроса, неподалеку от знаменитого музея Прадо, и в барселонском монастыре Педральбес.

В коллекцию входят многие шедевры живописи эпохи итальянского Ренессанса XIV и XV веков, работы французских импрессионистов — Моне, Ренуара, Гогена, Ван Гога, Сезанна, Тулуз-Лотрека. Современное искусство представляют произведения Кандинского, Пикассо, Дали.

В. ВОЛКОВ.

24 часа планеты

Великобритания — СССР

На лондонском телевидении состоялась премьера — первая в истории страны прямая телевизионная связь с находящимся на орбите космическим комплексом «Мир». Миллионы жителей Великобритании, празднующих рождение дома вместе со своими семьями, имели возможность посмотреть эту передачу, показанную по каналу телекомпания Би-би-си.

Чад

Чадские власти освободили 312 бывших бойцов революционного демократического совета (РДС) — группировки, находившейся в оппозиции правительству Хиссена Хабре. Большинство из них было взято в плен во время боевых действий в северных районах Чада в 1983 году. Данное решение — свидетельство соблюдения чадским руководством соглашения о национальном примирении, подписанного Хиссеном Хабре и лидером РДС Ахмедом Ибн Умаром в прошлом месяце в Багдаде.

Судан

Странники Нимейри заняты в попытке переворота, именуемой на прошлой неделе в столице Судана Хартуме, заявил генеральный секретарь национального исламского фронта Судана, министр юстиции Хасан ат-Тураби. Как сообщает агентство МЕНА, в интервью саудовской газете «Аш-Шарк аль-Аусат» он отметил, что в последние дни органами безопасности Судана арестован целый ряд приспешников бывшего диктатора, в отношении которых получены неопровержимые доказательства причастности к попытке мятежа.

Южная Корея

В полицейские тюрьмы в районе Сеула брошены 53 участника движения за права человека, арестованные за выступления с требованиями освободить всех политических заключенных. В канун Рождества, в частности, они устроили сидячую забастовку перед зданием министерства юстиции, требуя встречи с министром. Участники выступления намеревались передать ему петицию с призывом улучшить положение политических заключенных и обнародовать конкретный график их освобождения. Однако вместо встречи на разогнанных забастовщиков были брошены около тысячи полицейских.

Израиль

Премьер-министр вновь сформированного правительства Израиля Ицхак Шамир, выступая по израильскому телевидению, сообщил о намерении объявить в ближайшее время «новый мирный план» внешнеполитических действий. Судя по высказываниям премьера, основные элементы этого плана не расходятся с общепринятыми курсом, проводимым израильским правительством. Тем-Ания пообещает будет делать ставку на сепаратную кампанию дипломатии, которая в настоящее время полностью отвергается всеми арабскими странами.

Швейцария

В 1988 году в мире отмечено быстрое распространение эпидемии синдрома приобретенного иммунодефицита. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), в 140 странах в течение этого года официально было зарегистрировано свыше 130 тысяч случаев заболевания СПИД. Эксперты предупреждают, что в ближайшие годы распространение смертельного вируса будет прогрессировать, несмотря на принятые меры по борьбе с ним и достигнутые некоторые успехи в деле санитарной пропаганды. По прогнозам, в последующие два года недугом будут поражены еще 400 тысяч человек. Согласно неофициальным данным, в настоящее время СПИД болеют свыше 350 тысяч человек, носителей вируса — свыше 5 миллионов.

(ТАСС, 26).

Бхопал — трагедия продолжается



Четыре года назад химический завод «Юнион карбайд» расположенный близ индийского города Бхопал и принадлежащий американской компании, выбросил в атмосферу облако смертоносных газов, которые в паре с дымом унесли жизни 1745 человек. Последствия отравлений в результате той самой газовой катастрофы продолжают продолжаться. Многие жители Бхопала еще не зажили. Фото из газеты «Драпо рум» (Бельгия).

Буйствуют ультраправые

ТОКИО, 26. (Соб. корр. «Правды»). В японском городе Нагасаки, жители которого стали в годы минувшей войны жертвами американской атомной бомбы, в эти дни разыгрываются события, косвенно связанные с мрачным военным прошлым.

Поводом послужило заявление, сделанное 7 декабря мэром города, членом правящей либерально-демократической партии Хитоси Мотомиса на заседании городского собрания. Отвечая на запрос одного из депутатов собрания, мэр, известный своей твердой приверженностью делу мира, заявил, что, по его мнению, ответственность за войну, начатую Японией, лежит и на японском императоре.

Реплика эта встретила суровое осуждение со стороны лидеров правящей либеральной демократической партии. Руководство ЛДП потребовало от мэра публичного отказа от его заявления. Но мэр отклонил требование, подчеркнув, что «не может поступиться своей совестью».

Конфликт привел к уходу мэра с поста советника префектурального отделения правящей партии.

Вместо этого ультраправые организации Японии решили воспользоваться инцидентом для

возбуждения патристических чувств. В минувшие дни в город Нагасаки прибыло из двадцати префектур страны несколько сот представителей 65 ультраправых группировок. Разметив в центре города 80 своих грузовиков и автобусов, оснащенных сверхмощными мегафонами, и создав заторы в центральном движении, они вот уже несколько дней сотрясают воздух браво и угрозами в адрес мэра и всех тех, кто не желает объявить японскую агрессию в годы второй мировой войны.

Вторжение буйных отрядов ультраправых молодежных группировок нарушило нормальную жизнь местного населения, создало в городе напряженную ситуацию. Для защиты мэра и работников городского управления в центр города стянуты более 1200 полицейских.

Буйство «штурмовиков» на улицах Нагасаки вызывает возмущение в широких кругах японской миролюбивой общественности. Как сообщает печать, в эти дни в адрес городского управления из мира мэра Мотомиса поступают сотни телеграмм и писем, в которых выражается солидарность с занятой им принципиальной позицией.

И. ЛАТЫШЕВ.

Реформа избирательной системы

ДЕЛИ, 26. (Соб. корр. «Правды»). Вслед за народной палатой совет штатов индийского парламента принял оба законопроекта по реформе избирательной системы страны. Впервые за 41 год существования независимой Индии в нее внесены существенные изменения. Главные — это снижение избирательного ценза с 21 года до 18 лет. В результате этого, заявил государственный министр юстиции Х. Р. Вхарадвалджи, почти 50 миллионов

молодых людей получат избирательное право и возможность таким образом принимать активное участие в политической жизни страны.

Премьер-министр Радикал Ганди выразил уверенность, что принятые меры по реформе избирательной системы укрепят основы демократии в стране, вовлекут новые миллионы граждан в решение стоящих перед ней проблем.

О. КИЦЕНКО.

Однако, как ни странно, в последние дни в адрес городского управления из мира мэра Мотомиса поступают сотни телеграмм и писем, в которых выражается солидарность с занятой им принципиальной позицией.

Премьер-министр Радикал Ганди выразил уверенность, что принятые меры по реформе избирательной системы укрепят основы демократии в стране, вовлекут новые миллионы граждан в решение стоящих перед ней проблем.

О. КИЦЕНКО.

Однако, как ни странно, в последние дни в адрес городского управления из мира мэра Мотомиса поступают сотни телеграмм и писем, в которых выражается солидарность с занятой им принципиальной позицией.

Премьер-министр Радикал Ганди выразил уверенность, что принятые меры по реформе избирательной системы укрепят основы демократии в стране, вовлекут новые миллионы граждан в решение стоящих перед ней проблем.

О. КИЦЕНКО.

Угрозы вызывают отпор

ВЕЙРУТ, 26. (Соб. корр. «Правды» А. Степанова). Заведение президента США Р. Рейгана по американскому телевидению о том, что Вашингтон вместе со своими союзниками по НАТО изучает возможность нанести удар по ливийскому заводу, на котором якобы производится химическое оружие, вызвало бурную реакцию арабских средств массовой информации. Местные газеты приводят слова ливийского лидера о том, что завод, который, как утверждали американцы, производит химическое оружие, на самом деле выпускает лекарства. Угроза Вашингтона в адрес Ливии, заявил далее М. Каддафи, — это плоды политики террора, которую проводит американская администрация. Ливия этим не запугать, она создаст с помощью своих союзников надежную систему обороны против возможного нападения.

АЛЖИР, 26. (Соб. корр. «Правды» С. Филатов). Как сообщает алжирская печать, Триполи не только категорически отверг американские обвинения в производстве химического оружия, но и предложил посетить завод, о котором распространяются слухи, дипломатам и журналистам, чтобы они сами убедились, каков его реальный статус. Ливия объявила также о своем намерении участвовать в международной конференции по запрещению химического оружия, созываемой с 7 по 11 января в Париже, она готова сотрудничать в любых мерах контроля, добиваясь полного запрещения использования этого вида вооружения.

МИД Алжира заявил, что угрозы США противостоят делу урегулирования и диалога, которым отныне сейчас международные отношения. Организация африканского единства квалифицировала угрозы США как акт агрессии.

В заявлении МИД Туниса говорится, что тунисское правительство глубоко обеспокоено позицией США в отношении Ливии, которая опровергла предвзятые ей американской администрацией обвинения в производстве химического оружия.

ДАМАСК, 26. (ТАСС). Сирия решительно осуждает новую антиливийскую кампанию, развязанную Соединенными Штатами под тем предлогом, будто в СНАД производится химическое оружие, говорится в заявлении официального представителя правительства САР. Цель подобной кампании — оправдать в глазах мирового общественного мнения готовящуюся американскую агрессию против Ливии.

Стандарт для... пиццы

РИМ, 26. (Соб. корр. «Правды»). Последовать примеру ФРГ и Соединенных Штатов, где законодательно установлены обязательный состав и технология производства некоторых пищевых продуктов, и ввести строго контролируемые правила приготовления пиццы. Такова суть официального документа, направленного министром промышленности тремя депутатами итальянского парламента от партии «зеленых».

Пицца является частью диеты каждого итальянца, но качество этого продукта не гарантировано, пишут депутаты, ссылаясь на многочисленные жалобы ассоциаций потребителей. Как сообщает печать, в поддержку этой инициативы выступают и ведущие итальянские кулинары, обеспокоенные деградацией блюда, известного здесь с середины XVIII века. По их словам, нередко в пиццу, особенно при ее массовом производстве в туристических «забегаловках», натуральный сыр заменяют порошковым, изготовленным из худших сортов, вместо свежих помидоров используют консервированный томатный соус, и тоже не высшего качества.

Каким должен быть будущий стандарт? В принципе он уже есть. Разработали его члены Европейской ассоциации пиццерщиков — кулинаров, специализирующихся на выпечке многочисленных — до 200 сортов — видов пиццы. По их правилам, кроме установленных для каждого сорта добавок, основу любой пиццы должны составлять лишь четыре компонента: мука, пивные дрожжи, соль и вода. Что касается технологии, то готовить тесто и даже раскатывать его потом в блин разрешается только голыми руками, без применения каких-либо технических средств, даже обычной скалки. Иначе, утверждают слухи о пицце, качество блюда страдает.

Н. МИРОШНИК.

Забастовка продолжается

КАИР, 26. (ТАСС). Объединенное руководство палестинским восстанием объявило рождественские праздники днями траура по палестинским патристам, павшим от рук израильских карателей. В городах и селах проходят траурные митинги и процессии. Повсеместно продолжаются всеобщая забастовка. На разгон манифестации брошены усиленные наряды полиции и армейские подразделения, которые вывели пули в ход резиновые дубинки, слезоточивый газ, пластиковые пули. Тяжелые ранения получили около двадцати человек.

С РАЗНЫХ ШИРОТ

Знай, где родиться

НЬЮ-ЙОРК, 26. (Соб. корр. «Правды»). Родители, которые хотят, чтобы их будущий сын стал президентом, должны переехать в штат Вирджиния. Дети, родившиеся в Вирджинии, чаще становятся американскими президентами, чем выходящие из других штатов — такой совет дает молодому американскому журналу «Пэрентс». «Да, еще», добавляет журнал, — постарайтесь, чтобы у вашего будущего ребенка были голубые глаза и непременно назовите его Джеймсом».

Журнал не откажется в наблюдательности. Действительно, Вирджиния дала восемь президентов США, больше, чем какой-либо другой штат. И насчет имени Джеймс журнал абсолютно прав: это самое популярное имя среди американских президентов. Так звали шестерых президентов. Что касается цвета глаз, то это утверждение журнала проверить трудно: справочники не всегда содержат сведения о том, какого цвета глаза были у того или иного президента.

Непечальнее, успокаивает родителей журнал, если ваш сын не проявляет со дня своего рождения никаких исключительных способностей. Это только Альберт Эйнштейн был гениальным ребенком, большинство же будущих американских президентов были вполне заурядными детьми.

А что если родится дочь? «Назовите ее Джейн», — замечает журнал, — и ни о чем не беспокойтесь. С каждым годом женщины играют все большую роль в общественной жизни США. 18 тысяч представительниц слабого пола находятся сейчас на различных выборах должностей в Соединенных Штатах, и это число будет расти.

Так что все очень просто. Родись в Вирджинии, и как любят говорить в США, — никаких проблем...

В. СУХОЛ.

Вокруг света

Бьют тревогу

ОТТАВА, 26. (Соб. корр. «Правды»). Международная конференция экологов Приполя озвучила озабоченность состоянием окружающей среды в районах Севера и Арктики. Президент организации жителей высоких широт Мэри Саймон недавно заявила, что необходимо начать подготовку представительного международного форума по вопросам экологии региона.

Следует положить конец загрязнению атмосферы токсичными веществами, которые наносят ущерб природе арктических районов. Озабоченность эскимосской конференцией, объединяющей сто тысяч человек из арктических районов Канады, Алески и Гренландии, загрязнению природы Севера вполне обоснована. Данные научных наблюдений свидетельствуют: в растениях, рыбе, в морских млекопитающих региона присутствуют вредные химические вещества, в частности пестициды. Подхватываемые воздушными потоками за тысячи километров от вечных снегов и льда, эти элементы переносятся на арктические просторы.

Эскимосы не случайно бьют тревогу. Ведь основу их пищи составляют объекты охоты и рыболовства, которые не защищены от попадания в них вредных для здоровья людей веществ. Например, в потреблении эскимосами жире морских млекопитающих быстро накапливаются различные опасные для людей химические элементы.

Канадские эскимосы обеспокоены, например, присутствием в окружающей их среде ДДТ. Этот препарат в самой Канаде запрещен. Тем не менее он достижим, источником распространения ДДТ являются некоторые государства третьего мира, где это вещество широко применяется.

М. Саймон высказалась за принятие международного форума по защите окружающей среды в Арктике такого же документа, какой был подписан в прошлом году в Монреале о совместной борьбе с озоновой дырой».

Ю. КУЗНЕЦОВ. (Соб. корр. «Правды»).

г. Хельсинки.

В. ШЕЛКОВ.

ФЕЛЬЕТОН

ТАК ЧТО ЕСТЬ НАДЕЖДА...

Послушайте сначала, какая солнечная история произошла в одной из северных стран, точнее — в Швеции, а еще точнее — в городе Хальмстаде. Слушавшая Чертин Алмакост подбродила на улице подбитого петуха и принесла его на работу. Накормила и выпустила во двор. Несколько недель она заботилась о найденном, и тот вырос в большого, красивого голубя.

Всю зиму он бросал свою стаю, как только Чертин выходила из автобуса, и провожал свою благодетельницу до дверей, а потом летел к окну и стучал, чтобы его выпустили. Голубь вполне освоился в комнате Чертин и даже сопровождал ее по зданию, сидя на плече. И лишь когда она в конце дня уезжала домой, он снова присоединялся к товарищам. Самое занятное случилось, однако, весной. Голубь недвусмысленно дал понять, что выбрал Чертин в спутницу жизни и «сделал ей предложение», нечаянно вытеснив ее, нечаянно вытеснив ее.

Всю зиму он бросал свою стаю, как только Чертин выходила из автобуса, и провожал свою благодетельницу до дверей, а потом летел к окну и стучал, чтобы его выпустили. Голубь вполне освоился в комнате Чертин и даже сопровождал ее по зданию, сидя на плече. И лишь когда она в конце дня уезжала домой, он снова присоединялся к товарищам. Самое занятное случилось, однако, весной. Голубь недвусмысленно дал понять, что выбрал Чертин в спутницу жизни и «сделал ей предложение», нечаянно вытеснив ее, нечаянно вытеснив ее.

Всю зиму он бросал свою стаю, как только Чертин выходила из автобуса, и провожал свою благодетельницу до дверей, а потом летел к окну и стучал, чтобы его выпустили. Голубь вполне освоился в комнате Чертин и даже сопровождал ее по зданию, сидя на плече. И лишь когда она в конце дня уезжала домой, он снова присоединялся к товарищам. Самое занятное случилось, однако, весной. Голубь недвусмысленно дал понять, что выбрал Чертин в спутницу жизни и «сделал ей предложение», нечаянно вытеснив ее, нечаянно вытеснив ее.

Всю зиму он бросал свою стаю, как только Чертин выходила из автобуса, и провожал свою благодетельницу до дверей, а потом летел к окну и стучал, чтобы его выпустили. Голубь вполне освоился в комнате Чертин и даже сопровождал ее по зданию, сидя на плече. И лишь когда она в конце дня уезжала домой, он снова присоединялся к товарищам. Самое занятное случилось, однако, весной. Голубь недвусмысленно дал понять, что выбрал Чертин в спутницу жизни и «сделал ей предложение», нечаянно вытеснив ее, нечаянно вытеснив ее.

Всю зиму он бросал свою стаю, как только Чертин выходила из автобуса, и провожал свою благодетельницу до дверей, а потом летел к окну и стучал, чтобы его выпустили. Голубь вполне освоился в комнате Чертин и даже сопровождал ее по зданию, сидя на плече. И лишь когда она в конце дня уезжала домой, он снова присоединялся к товарищам. Самое занятное случилось, однако, весной. Голубь недвусмысленно дал понять, что выбрал Чертин в спутницу жизни и «сделал ей предложение», нечаянно вытеснив ее, нечаянно вытеснив ее.

Всю зиму он бросал свою стаю, как только Чертин выходила из автобуса, и провожал свою благодетельницу до дверей, а потом летел к окну и стучал, чтобы его выпустили. Голубь вполне освоился в комнате Чертин и даже сопровождал ее по зданию, сидя на плече. И лишь когда она в конце дня уезжала домой, он снова присоединялся к товарищам. Самое занятное случилось, однако, весной. Голубь недвусмысленно дал понять, что выбрал Чертин в спутницу жизни и «сделал ей предложение», нечаянно вытеснив ее, нечаянно вытеснив ее.

Всю зиму он бросал свою стаю, как только Чертин выходила из автобуса, и провожал свою благодетельницу до дверей, а потом летел к окну и стучал, чтобы его выпустили. Голубь вполне освоился в комнате Чертин и даже сопровождал ее по зданию, сидя на плече. И лишь когда она в конце дня уезжала домой, он снова присоединялся к товарищам. Самое занятное случилось, однако, весной. Голубь недвусмысленно дал понять, что выбрал Чертин в спутницу жизни и «сделал ей предложение», нечаянно вытеснив ее, нечаянно вытеснив ее.

справедливости. Другими словами, смысл послания был общечеловеческий, призывный не разделять, а объединять миллионы.

Этот стих всплыл в памяти, видимо, не случайно. И обычная в конце каждого года наприжненно-радостная суета на сей раз видится как готовность номер один к душевным сдвигам под звон колоколов и баянов.

Первыми (по календарю) веселятся на Западе, и рождественская мелодия «Джигель белла» вот уже месяц струится там из всех торговых точек. Строго говоря, эти известные английские слова означают не констатацию чего-то уже достигнутого в области взаимопонимания, а призыв, желание: давайте, мол, давайте, колокола, распространяйте радость праздника и общения. Но это — если говорить строго, а надо ли обязательно так делать на пороге Нового года?

Вот именно! — вскинется тут какой-нибудь суровый пра-

жанин. — Какое нам дело до его веселья? Тем более что оно у них, как известно, не настоящее.

Ах, гражданин суровый! Не надоело вам еще хмурить дикую бровь? Не пора ли понять, что люди живут всюду и у всех есть и печали, и радости.

— Постойте! — прорываемся восклицанием тогда какой-нибудь суровый господин на заднюю сторону. — Вы что, затеяете рот соответствующую? А гласность?

Гласность? Как ничто (даже суровая) ни вестя, а конец ее когда-нибудь найдется. Так хотелось бы надеяться, что здравый смысл все-таки возобладает даже в самых прямых извращениях. Хотелось бы и дождаться того, чтобы все (несуровые) люди заговорили на одном языке этого самого здравого смысла. Чтобы взаимная доброжелательность распространилась даже на военных (причем самых разных стран), а команда «Огонь»

раздавалась только при фейерверках.

— Ишь чего захотел! — хорм откликнулся, поди, суровые граждане и такие же господа.

Но елки все равно уже срублены и наряжены. Люди ищут души, становятся (хотя бы на время) добрее и чище. И вполне в унисон моменту школьного на ответ на вопрос учителя: «Какое это время — унылая, так унылая, так унылая?» — отвечает: «Наверное, наступление Нового года».

Нет, правда, как хочется мира, спокойствия и справедливости для всех. Даже помнить, что во многих местах резко не хватает и того, и другого. И что именно суровые господа, а иногда, увы, и граждане приложили к этому свои длинные руки.

Что настраивает на оптимистический лад, так это прежде всего явное нежелание людей размахивать кулаками. И расталкивать друг друга локтями — даже в тесноте у прилавков

праздничной коммерции. Конечно, можно и у этих последних кривить душой. Как тот лихой продавец, который всучивает каким-то родителям военные игрушки, успокаивая их при этом:

— Да, конечно же, эти игрушки можно давать детям — если они пообщаются с ними не играют».

Что взять с заскорузлого торгаша? Он думает прежде всего о своей выгоде. Конечно, кто о ней никак не думает? Только понимая ее, естественно, по-разному. Многие уже прикидывают — так ли надо жить, чтобы не было стыдно, в том числе перед упомянутыми в самом начале звездами. И многие, в том числе дети, взрослые прямо на глазах. И сами откладывают «пуляшки» в сторону. И не только, слава богу, игрушечные.

Так что надежда, по-моему, есть. В смысле — общая.

Ю. КУЗНЕЦОВ. (Соб. корр. «Правды»).

г. Хельсинки.

